特許協力条約

PCT

国際調査報告

(法 8 条、法施行規則第 40、41 条) [PCT18 条、PCT規則 43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 P040197P0	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP2005/018917	国際出願日 (日.月.年) 14.10.2005	優先日 (日.月.年) 21.10.2004			
出願人(氏名又は名称) 松下電器産業株式会社					
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。					
この国際調査報告は、全部で <u>2</u> ページである。 「この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。					
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語に関し、この国際調査は以↑ ☑ 出願時の言語による国際 ☑ 出願時の言語から国際調 この国際出願の翻訳文(Fのものに基づき行った。 出願	語に翻訳された、 I 欄参照)。			
2. □ 請求の範囲の一部の調査ができない(第Ⅱ欄参照)。					
3. □ 発明の単一性が欠如している(第Ⅲ欄参照)。					
4. 発明の名称は ☑ 出願	人が提出したものを承認する。				
口 次に	示すように国際調査機関が作成した。				
第IV 5 国際		547条 (PCT規則38.2(b)) の規定により 際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ る。			
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、 第1 図とする。					
. □ H	出願人は図を示さなかったので、国際調査	査機関が選択した。			
□ 本	図は発明の特徴を一層よく表しているの	かで、国際調査機関が選択した。			
b. 🦳 要約とともに公表される図はない。					

国際調査報告

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int.Cl. H01M4/02 (2006.01), H01M10/40 (2006.01)

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl. H01M4/00-4/62, 10/36-10/40

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2005年

日本国実用新案登録公報

1996-2005年

日本国登録実用新案公報

1994-2005年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C.	関連する	と認めら	れる文献

し、 関連すると配められる文献					
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号			
A	JP 2004-171875 A(ソニー株式会社)2004.06.17 (ファミリーなし)	1-10			
A -	JP 2004-139968 A(三星エスディアイ株式会社)2004.05.13 (ファミリーなし)	1-10			
A	JP 4-315775 A(三洋電機株式会社)1992.11.06 (ファミリーなし)	1-10			

□ C欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

20.12.2005

国際調査報告の発送日

10.01.2006

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員)

4 X 9541

高木 正博

電話番号 03-3581-1101 内線 3477